
圧着用中継端子台

FTP-15 取扱説明書

株式会社コンテック

このたびは、本製品をご購入いただき、誠にありがとうございます。

本製品は、15ピンD-SUBコネクタを持つ当社製インターフェイスボードの入出力配線の中継するネジ止め式の圧着用中継端子台です。

15ピンD-SUBコネクタとM3ネジ止め式端子台は1対1で対応しており、端子台を介してボードと外部機器との接続を簡単に行うことができます。

また、別売のDINレール取り付けアダプタを使用するとDINレールに取り付けることができます。

注) ボードとの接続は、別売のブラケット付ケーブル(DT/E2)、専用ケーブル(PCB15Pシリーズ)が必要です。

特長

- ・ 外部機器からの信号線は端子台にネジ止めするだけで接続可能
- ・ ボードとの接続は、別売のオプションケーブルによって簡単に接続可能
- ・ 別売のDINレール取り付けアダプタ DIN-ADP1を使用することによって35mmDINレールに取り付け可能

構成品リスト

本製品は次のような構成になっています。構成品がすべて揃っていることを確認してください。万一、構成品が足りない場合や破損している場合は、お買い求めの販売店にご連絡ください。

- ・ 本体...1
- ・ 取扱説明書(本書)...1

⚠ 注意

オプションケーブルは、ボードおよび本製品には添付されていません。使用するボードによって異なりますので、説明書またはホームページで確認いただき適切なケーブルをご購入ください。

アクセサリ

DINレール取り付けアダプタ : DIN-ADP1

外觀および寸法

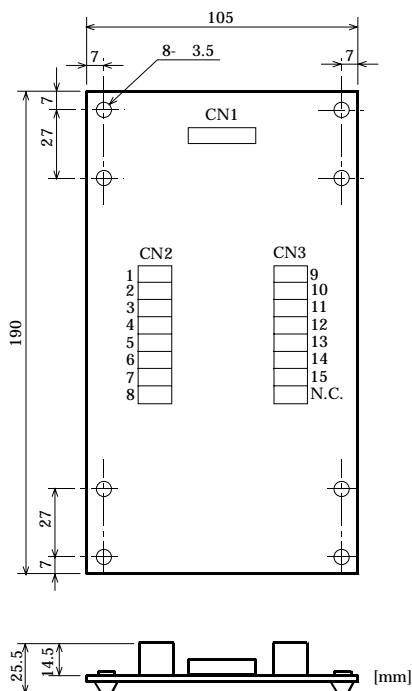


図1 外觀および寸法

信号配置図

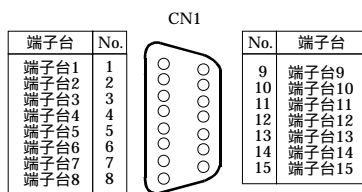


図2 信号配置図

接続方法

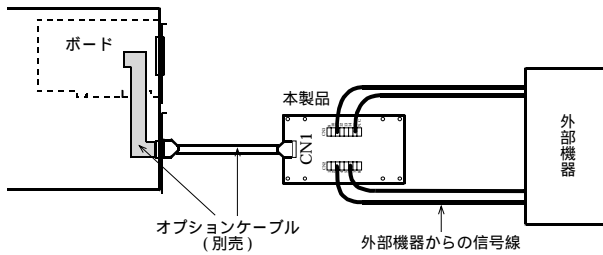


図3 接続方法

- (1) ボードと本製品は、オプションケーブルで接続します。
- (2) 本製品の接続先を確認し、外部機器からの信号線を結線してください。
接続部はネジ止めになっているため、簡単に取り付けられます。

DINレールへの取り付け

別売のDINレール取り付けアダプタDIN-ADP1を使用すると、35mmDINレールに取り付けることができます。取り付け方法は、DIN-ADP1の取扱説明書を参照してください。

仕様

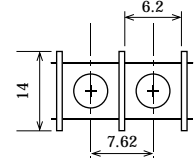
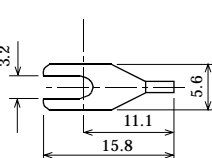
表1 仕様

項目	仕様
外形寸法(mm)	190(W) × 105(H)
質量	140g

表2 CN1の仕様

項目	仕様
使用コネクタ	15ピンD-SUBコネクタ[F(雌)タイプ]
ロックナット	インチネジ(#4-40unc)
適合コネクタ	15ピンD-SUBコネクタ[M(雄)タイプ] DASP-JB15PF [JAE製]相当品 747306-3 [AMP社製]相当品

表3 CN2, CN3の仕様

使用端子台	ML-40S1BYF [サトーパーツ製]相当品	適合Y端子	C3A [日本圧着端子製]相当品
端子台の寸法 [mm]	 端子ネジ: M3	Y端子の寸法 [mm]	

注意

- (1) 本書の内容の全部、または一部を無断で転載することは禁止されています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点や記載もれなどお気づきのことがありましたら、お買い求めの販売店へご連絡ください。
- (4) 本商品の運用を理由とする損失、逸失利益などの請求につきましては、前項にかかわらず、いかなる責任も負いかねますのであらかじめご了承ください。
- (5) 本書中に使用している会社名および商品名は、一般に各社の商標または登録商標です。
- (6) 本製品に異物(金属片、可燃物、液体等)が接触しないようにしてください。
誤動作、発熱、故障の原因になります。

発行 株式会社コンテック

2005年12月改訂

大阪市西淀川区姫里3-9-31 〒555-0025

日本語 <http://www.contec.co.jp/>

英語 <http://www.contec.com/>

中国語 <http://www.contec.com.cn/>

A-41-296 (LZU8621)

12212005_rev2 [04111994]

本製品および本書は著作権法によって保護されていますので無断で複写、複製、転載、改変することは禁じられています。